

Des coccinelles oranges à points blancs

La grande coccinelle orange (*Halyzia 16-guttata*)



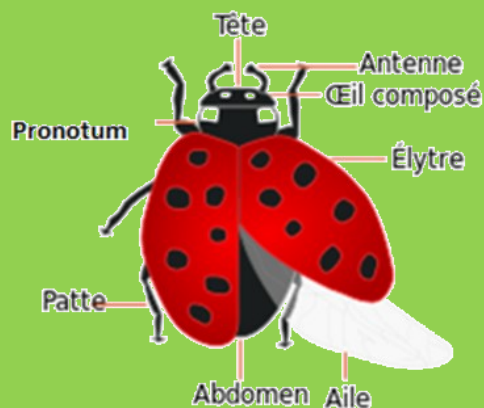
- 16 tâches blanches
- pronotum et élytres à bord translucide

La Calvia à 10 points blancs (*Calvia 10-guttata*)



- 10 tâches blanches

Morphologie d'une coccinelle



Pour aller plus loin

Clés d'identifications :

- LE MONNIER Yves & LIVORY Alain, 2003. *Une enquête Manche-Nature : Atlas des Coccinelles de la Manche*. Les dossiers de Manche-Nature N°5.
- BAUGNEE Jean-Yves & BRANQUART Etienne, 2000. *Clef de terrain pour la reconnaissance des principales Coccinelles de Wallonie (Chilochorinae, Coccinellinae & Epilachninae)*. Jeunes & Nature asbl.
- DECLERCQ Sophie, DEROLEZ Bruno & ORCZYK Nicolas, 2014. *Clé d'identification des coccinelles du Nord-Pas-de-Calais*, version 4.2. Picardie Nature et ADEP.
- GOURREAU Jean-Marie, 1974. *Systématique de la tribu des Scymnini (Coccinellidae)*. Institut National de la Recherche Agronomique.

Atlas et cartes de répartition :

- LE MONNIER Yves & LIVORY Alain, 2003. *Une enquête Manche-Nature : Atlas des Coccinelles de la Manche*.
- DURAND Olivier, 2015. *Les coccinelles de Maine-et-Loire*. Anjou Nature, 5

Informations générales :

- ALBOUY Vincent, 2006. *Les Coccinelles*. De Vecchi.
- HEMPTINNE Jean-Louis, MAGRO Alexandra & MAJERUS Michael, 2005. *Les Coccinelles – Description, mœurs, reproduction, cohabitation, observation...* Delachaux et Niestlé.



Les coccinelles de Basse-Normandie

Observez-les et aidez-nous
à mieux les connaître

coccinelles@gretia.org



ATLAS des coccinelles du grand Ouest
2017-2021

soutenu par le Groupe d'Etudes des Invertébrés Armoricaains

Informations et transmission
des observations :
coccinelles@gretia.org

Réalisation : Florence Brunet, août 2015 (mise à jour avril 2017)
Crédits photo : Florence Brunet, Claire Coubard, Thierry Plu
Ne pas jeter sur la voie publique.

62 espèces rencontrées*
en Basse-Normandie

*Données historiques et contemporaines AFFO, Curieux de Nature, GRETIA, et Manche Nature contributeurs individuels.

Quelques coccinelles faciles à reconnaître

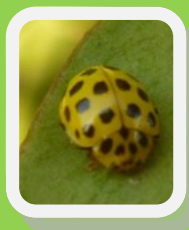
Des coccinelles jaunes

☛ La coccinelle à damier (*Propylea 14-punctata*)



- des tâches de formes rectangulaires
- fond jaune ou noir

☛ La coccinelle marsupilami (*Psyllobora 22-punctata*)



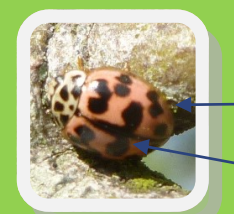
- 20 à 22 tâches noires
- pronotum jaune ou blanc
- jaune vive

☛ La coccinelle à 16 points (*Tytthaspis 16-punctata*)



- suture élytrale marquée (noire)
- tâches sur le bord de l'élytre souvent fusionnées

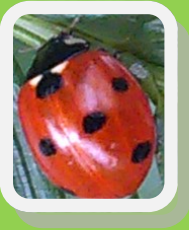
☛ La coccinelle rose (*Oenopia conglobata*)



- couleur plutôt rose à beige
- un « Z » vers l'arrière des élytres
- tâches médianes proches de la suture élytrale

Des coccinelles rouges

☛ La coccinelle à 7 points (*Coccinella 7-punctata*)



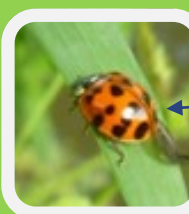
- 7 tâches noires

☛ La coccinelle à deux points (*Adalia 2-punctata*)



- 2 tâches noires

☛ La coccinelle asiatique (*Harmonia axyridis*)



- grande taille (4 à 8 mm)
- nombreuses tâches noires
- bourrelet élytral



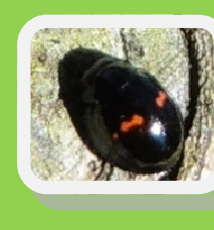
☛ La coccinelle à 10 points (*Adalia 10-punctata*)



- 10 tâches noires
- tâche touchant le bord extérieur
- liseré clair sur le bord extérieur

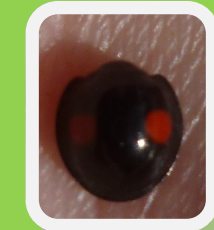
Des coccinelles noires

☛ La coccinelle des landes (*Chilocorus 2-pustulatus*)



- pronotum entièrement noir
- 2 tâches en pointillés, rouges à marrons

☛ La coccinelle des saules (*Chilocorus renipustulatus*)



- pronotum entièrement noir
- 2 tâches ovales rouges

! Pronotum avec du blanc sur la cocc. asiatique



☛ La coccinelle à virgule (*Exochomus 4-pustulatus*)



- pronotum entièrement noir
- tâche en virgule sur l'épaule ne touchant pas le bord extérieur
- 4 tâches rouges (dont 2 virgules)

☛ La coccinelle à deux points (*Adalia 2-punctata*)



- tâche en virgule sur l'épaule touchant le bord extérieur
- 4 à 6 tâches rouges
- pattes noires



Pour ces coccinelles, d'autres formes existent (couleurs, points...) mais seule la plus facile à reconnaître est présentée ici.



En cas de doute, ou si votre coccinelle ne figure pas dans ce mémo, contactez -nous ou flânez dans la bibliographie proposée !

